EXAMEN MODELO A

1. Genera un repositorio en github y llamado SPOTIFY y concede acceso a la cuenta bmuniz-MU. Clona este repositorio en un entorno local (1).
2. Con el paquete spotidy realiza una consulta para seleccionar los 10 artistas que han hecho las colaboraciones más populares con Rosalía. De dichos artistas, selecciona las canciones en las que no colaboran con ningún artista adicional y quédate con la de publicación más reciente (2).
3. Genera una rama en local llamada por vuestro nombre y comitea el código generado en el paso anterior. Añade un mensaje descriptivo y pushea en remoto. (1)
4. Automatiza la consulta del paso 2, generando un nuevo script con una función que tras meter el nombre de un artista te devuelva el siguiente mensaje: La canción TRACK del cantante ARTIST\_2 tiene una popularidad de POPULARIDAD. Este artista se hizo muy famoso por colaborar con ARTIST\_1, donde ARTIS\_1 es el parámetro de la función y ARTIST\_2, POPULARIDAD y TRACK son los resultados obtenidos en el paso 2. (2)
5. En la rama con tu nombre, comitea el nuevo script y redirígelo todo a la rama main. Pushea en remoto (1)
6. Clona el repositorio remoto en local y genera un nuevo script que levante un swagger a partir de la función generada en el paso 2. (2)
7. Pushea el último script y haz un breve resumen en el READ\_ME de los pasos llevados a cabo en el repositorio de github (1)

SPOTIFY\_CLIENT\_ID <-"79ba4f46f96048509889804d6ae01f8c"

SPOTIFY\_CLIENT\_SECRET <- "840aa37dd39a4b01a3d388f4d61ec931"

my\_token <- get\_spotify\_api\_token(SPOTIFY\_CLIENT\_ID, SPOTIFY\_CLIENT\_SECRET)